[®]公開特許公報(A)

昭60-253082

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)12月13日

G 11 B 31/00 H 04 B 14/04 6789-5D Z-7323-5K ⊕ X pm → μ11400 ↑ (1500) 12) 101

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 音楽情報配給方式

到特 顧 昭59-110601

❷出 閲 昭59(1984)5月29日

⁶³ 発明者 間部 耕萃

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

内

⑩発明者 杉森 吉夫

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

内

砂発明者 荒木 洋 散

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社

内

①出 順 人 日本テレビ放送網株式

会社

19代理人 弁理士清水 哲

外2名

東京都千代田区二番町14番地

明 細 雪

1. 発明の名称

音楽情報配給方式

2.特許請求の範囲

製局と、との親局にそれぞれ遺信回線を介し て結合された複数の子局とにより構成され、上記 銀局は、電子計算機と、多数の曲目が楽譜器記号 を符号化した音楽情報の形で記録されている音楽 データファイルと、紀憶器と、プリンタと、上記 各手局との間で上記通信回義を介して情報の送受 を行う適信端末機とを有し、上記鏡局の電子計算 機は、上紀子局の或るものから送られて来たりク ェスト情報に基いて対応する曲目の音楽情報を上 記音楽データファイルより親出してこれを当該子 局へ向けて送出し、各子局から送られて来た演奏 曲目及び演奏回数に関する利用情報を各子局ごと に集計して上記記憶器に記憶させ、上記記憶器に 配憶されている集計された利用情報を読出してと れを上記プリンタにプリントアウトさせる制御を 行うよう構成され、上配子局は、各々、電子計算 機と、複数の曲目を楽譜器記号を符号化した音楽 情報の形で記憶する音楽データファイルと、音楽 を構成する各音の高低、強弱及び音色を規定する 演奏情報に基いて音楽信号を復聞する音楽復聞器 と、この音楽信号が供給されるスピーカと、上記 銀局との間で上記通信回線を介して情報の送受を 行う急信端末圏とを有し、上記子局の電子計算機 は、リグエスト情報を上記鏡局へ向けて送出し、 とのリクェスト情報に基いて上記組局から返送さ れて来た音楽情報を上記音楽データファイル中に 記録し、上記音楽データファイルから統出した音 楽情報に基いて各音の長さ及び各音間の休止間隔 が調整された資券情報を作成してこれを上記音楽 復編器に供給し、自局における演奏の度にその曲 目ごとに演奏回数を集計してこれを上記記憶器に 記憶させ、上紀記憶器より集計された上記演奏に 闘する利用情報を上記りクエスト情報の送出の都 度上記類局へ向けて送出する制御を行うよう構成 されている音楽情報配給方式。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、音楽の配給者が、一般家庭、レストラン、商店、公共施設などの音楽利用者へ向けて、データ通信回線等を利用して音楽を配給する方式に関する。

従来の技術

従来の音楽の配給は、専ら音盤が磁気テープに 録音された形で行われていた。また、一部では、 放送電波或いは放送用中継回線によつて送られて 来た音楽を録音していた。

発明が解決しようとする問題点

音館や磁気テープは、配給業者から利用者に渡るまでに輸送手段が必要で、かつその間に長時間を要していた。音楽をそのまりの形で伝送して録音する場合は、音楽の伝送に演奏と同じだけの時間が必要であった。

この発明は、個めて短時間内に利用者に希望する音楽情報を配給すると共に、各利用者に配給した音楽情報の利用状況を把握することができる方式を実現することを目的とする。

作用

類局の音楽データファイル中には、膨大な数の 曲目が音楽情報の形で記録されてかり、 この音楽 情報は、楽器の緒記号を符号化するなどして、 情 程者的に圧縮されている音符記号を更に各音の長 問題を解決するための手段

との発明は、音楽の配給者である類局と、利用者である複数の子局とで構成される。 観局及び子局はそれぞれ電子計算機を有し、これらの電子計算機は、それぞれインターフェースを含む通信機 末機を介し通信回線で結合されている。

銀局の電子計算機には、音楽データファイルとして できませい 1000 曲以上の影大な数の楽曲がいた、数の音を出した、数の音を出した、数の音を出した、数の音を引きませた。 一般には数で記録されている。 その電子計算機は出 子局でいる。 その音を音をできます。 は出 日本の では 一般に でいる ない のの できる できる できる できる は 世間 に は は に は は に は に は に は は に は に は は に は に は に は に は は に は は に は は に は は に

各子局の電子計算機にも音楽データファイル及び記憶器が附属する他、音楽復調器及びスピーカ

短や音間の休止期間の長さなどに無関係に時間的に圧縮した形となつている。この音楽情報には、5 線紙楽譜を符号化したものだけの場合もあるが、それ以外に、各音のアクセントや細かい強弱変化やテンポの変化などの高度の演奏技術情報を含ませることも可能である。子局で音楽データファイルと全く同じである。

子局においては随時自局の音楽データファイル に集録されている曲目の中から、 適宜適出して、 養することができる。 演奏に際しては、 時間的に 圧縮されている音楽情報は、 電子計算機により 簡的修復を行つた演奏情報に変換され、 音楽復舞 器により演奏情報が指定する高低、 強弱及び音色 の音楽信号が作られ、スピーカによつて演奏され

製局の音楽データファイルに集録されている楽 曲の目録及びそれらを代表する符号は、製局の記 憶器に記憶させておいて、適宜子局の記憶器に転 送し、子局においてその目録及び符号を知りたい 時は、その記憶器の内容を適当な表示器によつて 表示させれば良い。 別の方法としては、 観局が目 設及び存号を印刷して子局へ配布してもよい。

子配にないて、自局の育業データファイルは、 ではいったが、由目を演奏したが、場合にはを の曲目を代表すると、 類局から子局へは、 子母の 局へ送る。すると、 類局から子局へ、 子母の にストされた曲目の音楽情報が返送され、 子母の 音楽データンティルに記録されて、 演奏がは、 子母の なる。 この音楽情報の返送に必要な時間は、 演奏 に数分を要する楽曲でも数秒間で足りる。

子局における演奏曲目や演奏回数などの利用情報は、子局の記憶記に記憶されていて、上記リクエストの際に必ずに銀局へ送られ、親局の記憶器内に各手局ととに区分して記憶される。

現局では、各子局ととの利用情報を集計してプリントアウトし、各子局へ請求するサービス費用の計算の基礎として使用したり、音楽データファイルの収録曲目の入誉をの資料や作曲者に対する 著作複数の計算の基礎などにも使用する。 データファイル12、人力装置13、記憶器14、表示器15及び通信端末機16が対應する。データファイル12は、数10曲の音楽情報を記憶することができ、記憶器14は親局1のデータファイル5内の乗曲の目録情報や自局の商業曲名及び演奏问数を記憶している。電子計算機11は、データファイル12及び

図にないて、1は親局、2A~2Nは小局、3A~43

親周1は電子計算機(を有し、これには音年ご

ータファイル5、入力装置6、記憶器7、プリイ

タ 8 及び適信端末機 9 が附属する。音楽データノ

アイル 5 内には、数 1 0 0 0 曲以上もの態大な曲目

が、符号化されて音楽懶罪として記憶されている。

また、記憶器で内には、ファイル5列の楽曲の弁

名及び襲理番号より左右目録博報や、 名手扇から

送られて来た千局でとの情報が記憶されている。

各子局の情報は、人力装置6を操作するととによ

り、プリンタBでプリントマケトすることができ

子局2Aは、電子計算機11を有し、とれには音楽

は親子間の通信回線を示す。

記憶器14の内容について観局1との間での送受の制御を行の他、音楽情報を、音楽を構成している音音の長さ及び音間の休止期間の長さが実際の音楽に等しくなるように引伸ばした演奏情報に変換する。この演奏情報は、音楽復調器17にかいて音楽信号に復原され、増幅器18で増幅された後、スピーカ19により実際の音楽として演奏される。

音楽復興器17は、周波数を異にする発掘器208~20nを有する。各発振器208~20nの発振波はそれぞれ可愛フィルタ218~21n及び変調器220~22nを適遇した後に、蘇合回路23で綜合されて音楽信号となる。との間、可愛フィルタ218~21n及び変調器228~22nを、電子計算機11の演奏情報によって制御する。また、必要に応じ、発振器208~20nの発振周波数をも演奏情報によって制御する。

なか、千局2B~2Kの構造も、上述した千局2Aの構造と全く同一である。

子局は、親局が保有する楽曲の目録情報を、それが記憶器14に記憶されていれば入力装置13を操

作するだけで表示器: 5 に要示させるととができ、記憶器14 に記憶されているければ親局へ信号を送って目録情報を観励記憶器でから子周記憶器14へ転送させた後に上述の操作により表示させることができるから、その表示により自己が望む曲及び襲理番号を知ることができる。

よつて、希望曲目の整理番号を入り装置13に与えてリクエストの操作を行えば、第2図に示すような情報群が親局へ送られる。ことで、24位に送れ必要な始端符号群、25位自局做有の機別符号群、26位自局が今までに演奏した実曲年の演奏回数を示す利用情報、27位リクエストする楽曲の整理番号情報、28位試りの訂正または検知の符号体、29位伝送の終端を示す音符件である。

提局は、上記のリクエス・の対して、情報26で基いて突曲年の演奏制数を各手局ごとで累算し、その異数値を記憶器でに記述させる。方、第3回に示すようを情報群を子局へ返达する。ここで、30位伝送に必要を始端符号群、31は変曲データファイル5から引出したリクエスト曲の存分化され

た音楽情報、32は前述した目録情報、33は譲りの 訂正または検知の符号群、34は伝送の終端を示す 符号部であり、一般化音楽情報31の所要時間は数 秒、その他の情報の所要時間は1秒以内である。

子局においては、銀局から送られて来た音楽情報31は一旦データファイル12に記憶され、日緑情報32は記憶器14に記憶される。

そとで、子局においては、入力装置13の操作によりデータファイル12内に記憶されている曲目の希望するものを指定すれば、その曲目の音楽情報が電子計算機11により演奏情報に変換され、更にその演奏情報は音楽復調器17により音楽保号に復原され、スピーカ19により音楽として演奏される。

なか、子局にかける音楽演奏の曲目選定に、例えば日 G M 放送のように特に希望がない場合には、リクェスト操作により親局側で指定する曲目を子局へ送ることもできる。また、子局において或る曲目の演奏回数が一定数に難したならば、自動的にデータファイル12中の同曲の音楽情報が採消されるように、子局電子計算機11のプログラムを投

定しておくことも可能である。 更に、 音楽情報の 盗用を防ぐために、 暗照符号を併用することもで

なお、上述の実施例では、子局の電子計算機には、 演奏時化、データファイル12年の指定された 曲目の音楽情報を観出す機能と、 護出した音楽情報を演奏情報に変換する機能の両方を営んでいる。しかし、音楽情報を演奏情報に変換する機能を持つた音楽復闘用電子計算機を別に設け、電子計算機11はこの音楽復闘用電子計算機にデータファイル12から提出した音楽情報をそのまり供給するようにしてもよい。

別 集

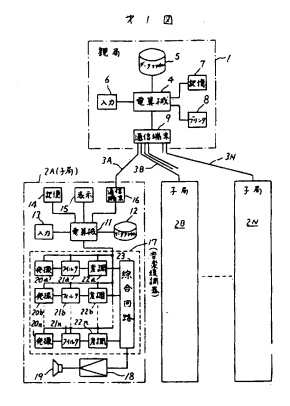
以上のように、この発明によるときは、運搬手段を全く使わずに予局は希望する音楽情報を迅速に人手でき、しかも演奏する曲目の選択操作に音盤や磁気テープの交換のような負難さがない長所が得られる。特に、子局から関局へリクエストを行う際に、第2 図示のように強制的に過去の演奏曲目や回数を観局へ通報するようプログラムが作

られているために、銀局において子局の演奏情況を常に把握することができるので、銀局から子局へ請求するサービス科の計算に便利である。 4 図面の簡単な説明

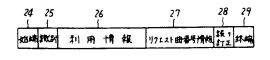
第1 図はこの発明の実施例のフロック図、第2 図は子局より製局へ送る信号の説明図、第3 図は 製局より子局へ返送する信号の説明図である。

1 ・・・ 親局、2A~2N・・・子局、3A~3N・・・伝送回線、4・・・電子計算機、5・・・音楽データブフィル、7・・・記憶器、8・・・ブリンタ、9・・・通信端末機、11・・・電子計算機、12・・・音楽データファイル、14・・・記憶器、16・・・通信端末機、17・・・音楽機調器、19・・・スピーカ。

特許出顧人 日本テレビ放送網株式会社 代 埋 人 清 水 哲 ほか2名



才2 团



才3四

30	3/	32	33	34
45 9宿	符号化音楽情報	目録情報	護り	外端